9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-9746

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月17日

A 61 F 2/04 A 61 M 29/00 7603-4C 6859-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

公発明の名称 生体内留置型ステント

②特 顧 平2-40909

②出 顧 平2(1990)2月23日

優先権主張 @平1(1989)3月27日國日本(JP)回特願 平1-71949

砂発明 者 関根 竜 太 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の発 明 者 大 関 和 彦 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

砲発 明 者 平 尾 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

勿出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

四代理人 弁理士坪井 淳 外2名

最終頁に続く

明知

1. 発明の名称

生体内智能型ステント

2. 特許請求の範囲

弾性体よりなる管状のステント本体と、このステント本体をその外径が小さくする影響に畳んだ状態に結束する生体分解性材料よりなる固定部材とを具積してなることを特徴とする生体内密度型ステント。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は例えば食道、阻管、血管、尿道等の 生体管腔臓器における狭窄部位に挿入して留置し その内腔空間を確保するための生体内留置型ステ ントに関する。

[従来の技術]

一般に、食道、胆管、血管、尿道等の生体管 腔臓器の狭窄部位に挿入して管置し、その内腔空間を確保する生体内管置型ステントとしてはこれ まで様々のものが考えられている。その1例とし て実開昭62-82041号公報のものが挙げられる。これは充分な内腔空間を確保するために、 その狭窄部位をダイレータやブジー等で充分に拡張した後、狭窄部位の内径よりも大きな外径を有するステントを圧入するようにして使用される。

しかしながら、このものにあっては狭窄部位へのステントの挿入、狭窄部位の拡張等が困難であり、その手技が繁雑であった。さらに、狭窄部を拡張する速度が早いため、その拡張時に顕著に登場等の障害を与えたり、ステントの挿入時になみ、を起したりする危険性を有している。このためのをおいたまを払ってその手技を行なわなければならなかった。

一方、その拡張や輝入の手技を簡単にするため、形状記憶合金、形状記憶樹脂等を利用し、狭窄部位に挿入した後、加無によって自己拡張するステントが考えられている(特別昭62-201163号公報、特別昭63-257576号公報)。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、これら従来のものは挿入や拡張の手技が簡易なものとなるが、その拡張は加熱によってすみやかに起きるため、生体の契備、穿孔等のおそれが完全に解消されたものではない。

さらに、感熱材料を使用しているため、これを 食道に使用した場合には、飲食物の温度によって ステントが飲化し、脱落を起すことも考えられる。

本発明は上記課題に着目してなされたもので、その目的とするところは、生体の狭窄部位への挿入が容易で、かつ、生体組織に損傷を与えることなく、緩やかに自己拡張して充分な内腔空間を確保することが可能であり、さらに、使用環境が変化しても脱落しにくい生体内容置型ステントを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記課題を解決するために本発明は、弾性体 よりなる管状のステント本体と、このステント本 体をその外径が小さくする形態に畳んでその状態 に鋳車する生体分解性材料よりなる固定部材とを

チレン等の生体内の環境下で安定な性質を有する 弾性材料よりなるスチント本体2からなり、この スチント本体2は第3図で示すように一部に切欠 き2 a を有した筒状に形成されている。そして、 通常の状態では第3図で示すように広がり大きな 筒状の形になる。

このステント本体2は第1回および第2回で示すように畳まれた状態で後述する固定部材によって保持されるようになっている。上に固定部材は帯状のリング3、3からなり、このリング3、3は、例えば、ポリLー乳酸、ゼラチン、コラーゲン、ポリカプロラクトン、キトサン、カットグッド等の生体分解性材料より形成されている。

そして、ステント本体2は第1回および第2回で示すように一部が重なり合うように受んでその外径が小さくなるようにし、この量んだ状態を維持するようにその外側からリング3、3を挿入して装着する。したがって、ステント本体2はその外径が小さくなるように量まれてリング3、3により締結されるとともに、リング3、3はそのス

具備してなる生体内留置型ステントである。

[作用]

しかして、このステントを生体内に挿入すると、 生体内分解性材料からなる固定部材が生体内の分 い物等の物質によって徐々に分解される。そして、 この固定部材が部分的切断を起して保持強度の劣 化を起す。この固定部材の強度劣化に伴いステントはそれ自身の弾性によって徐々に拡張する。 らに、時間が経過して固定部材の分解が進み、固 定部材の保持力がなくなると、ステントは弾性に よって本来の大きさに拡張し、内腔空間を確保する。

[実施例]

第1図ないし第7図は本発明の第1の実施例を示すものである。この第1の実施例は、本発明を経内視線的に超響に挿入して留置するドレナージチューブ(以下これをERBDチューブと称する。)1に適用した例である。

この E R B D チューブ 1 は、シリコンゴム、ポリエチレン、ポリウレタン、ポリテトラフロロエ

テント本体2の外周に固定される。

次に、上記ERBDチューブ1を使用するときの作用を説明する。このERBDチューブ1は内 収敛を利用して一般的な方法により挿入される。 第4回は超速狭窄部位にERBDチューブ1を挿 入した状態を示している。第4回において、4は 十二指鵬、5は十二指編乳頭、6は胆管、7は胆 養、8は狭窄を起している癌組織部を示す。

すなわち、ERBDチューブ1をあらかじめ十二指編4内に挿入した内視鏡(図示じない。)により十二指編乳頭5より阻管6内に連行的に挿入される。そして、胆管6内に挿入されるでは、ERBDチューブ1は第5図ないし第7図で原次示す状態では、ERBDチューブ1を挿入した直後を示している。この挿入時点ではリング3、3はほとんど分解を受けていない。また、ステント本体2は畳まれた小径な状態である。

第6回では挿入してから数日後の状態を示す。 リング3、3は分解を受け、その強度が低下して いる。リング3.3の強度が低下するに伴い、ステント本体2はそれ自身の弾性によって第5図の状態より拡張し、それに伴って癌組織部8による狭窄部位も若干拡張される。なお、分解したものは生体に吸収されずに残留するが、多くは生理作用によって自然に排出される。このように生体吸収材料のものは繊維的に生体分解性の材料である。

第7図は、さらに、その数日後の状態を示す。 リング3、3は分解により完全に破断し、痕跡を示すのみとなっている。ステント本体2はリング3、3の特結固定力から開放され、第3図で示す本来の形状に復元は張する。これに伴い癌組織部8による狭窄も拡張され、内腔空間を確保する。

しかして、狭窄部位にERBDチューブ1を挿入する時点では、ステント本体2は小径な状態に登まれており、このため、挿入が容易である。また、ステント本体2は一旦、挿入した後は、自己拡張するため、充分な内径が確保できる。

そして、拡張速度が従来のブジー、ダイレータ

や形状記憶材料よりなるステントと比較して遅い ため、生体へ数傷、穿孔等の損傷を与えることが ない。

また、形状記憶材料よりなるステントと異なり、 温度変化を受けても脱落する恐れがない。

なお、ステント 1 の拡張速度は生体内の分泌物等によるリング 3 、3 の分解速度によって決定されるため、リング 3 、3 の低、厚み、材質、平均分子量、分子量分布、架銀密度等を変更することにより、任意に変更可能である。

第8図ないし第13図は本発明の第2の実施例を示すものである。この第2の実施例は、食道液体部位に挿入使用する食道プロステーセス(食食道ブロステーセス10は、生体内の環境下で安定なな手上です。カーセス10は、生体内の環境下で安定なな神経よりなるステント本体11は本来、第10図および第11図で示すように上端様がロート状に幅が広くなった管状体からなる。

そして、このステント本体11を第8図および第9図で示すように一側周部を押込んで受む。この後、両端外周部分をそれぞれリング12.12にて締結して固定する。しかして、ステント本体11は全体的にその外径が小径になる。

次に、この食道プロステーセス10の使用方法を説明する。第12回は受んだ食道プロステーセス10を食道狭窄部位に挿入した状態を示す。図中13は食道、14は食道癌を示す。食道プロステーセス10は先(上)増側に位置させるロート状の縁部が食道番14により狭窄部に引っ掛り、製落することはない。

第13団は挿入した後7日経過したときに状態を示す。この時点ではリング12,12は食道13内の液体により分解を受け、切断され断片をとざめるのみである。ステント本体11は第10回および第11団で示す本来の形状まで弾性によって拡張し、充分な内腔を確保する。

第14回ないし第19回は本発明の第3の実施 例を示すものである。この第3の実施例は、上記

第1の実施例と同様にERBDチューブ30に係 るものである。このERBDチューブ30は上足 同様に生体内の環境下で安定する弾性体よりなる ステント本体31を有し、このステント本体31 は巻き畳まれてた形で、それぞれ生体分解材料よ りなる複数のリング32、33、34によって締 特固定されている。両端部外周にはそれぞれ第1 のリング32、32で固定し、さらに、この各第 1のリング32、32よりも内側には同じく第2 のリング33.33を配設する。そして、第3の リング34はそれらの最も内側でステント本体 31の中央部分に配設する。第1のリング32。 3 2 は最も内径が小さく、かつ幅が狭い。第 2 の リング33.33は第1のリング32,32より も大きな内径と幅を有している。第3のリング 34は最も大きな内径と幅を有する。

第16回ないし第19回はそのERBDチューブ30を担管の狭窄部位に挿入したのちの状態を 順次経時的に示したものである。まず、第16回 は挿入直後のERBDチューブ30の状態を示す。 この時点では第1ないし第3の各リング32.32,33,33,34はほとんど分解を受けていない。ステント本体31は巻き畳まれたままの 状態である。

第17図は数日経過後のERBDチューブ30の状態を示す。第1ないし第3のリング32。32、33、33、34は生体内で分解を受け、最も幅の狭い第1のリング32、32は切断している。この最も外側に位置する第1のリング32、32が切断されることにより、ステント本体31はそれ自身の復元弾性力によって、第2のリング33、33の内径まで拡張する。

第18図は押入約1週間経過後の状態を示している。この状態では第1ないし第3のリング32.32、33、33、34の分解はさらに進み、第1のリング32、32に続いて第2のリング33、33も切断され、ステント本体31は弾性によって第3のリング34の内径まで拡張する。

第19回は挿入2週間経過後の状態を示している。このときは第1ないし第3のリング32.

3 2 、 3 3 、 3 3 、 3 4 の分解は充分に辿み、第 1 のリング 3 2 、 3 2 は完全に消失している。また、第 3 のリング 3 4 も切断され、ステント本体 3 1 は、本来の外径まで弾性によって拡張する。

この実施例によれば、上述した第1の実施例の効果に加えて、分解速度の異なる各リング32,32,33,34によって固定しているため、ステント本体31の拡張が確実に及附的に進むため、短期間に大きな拡張は発生することがなく、生体へ契備、穿孔等の損傷を与える危険性をより少なくすることができる。

なお、この第3の本実施例においては締結固定 用リング32,32,33,33,34を3種類 用いたが、締結固定用リングの種類や数量等は任 衆に変更可能である。

また、この第3の実施例においては、各リング 32、32、33、33、34の切断時期を異ならせるために、そのリング32、32、33、 33、34の幅を異なるものとしたが、その幅を 一定としその厚さを変更してもよい。また、幅、

厚さの両方を変更してもよい。さらに、リング32、32、33、33、34の切断速度を変化させるための材質の異なるリングを使用してもよい。分子量分布、平均分子量、果構密度等の異なるリングとしてもよい。

なお、何えばステント本体20の畳み方は自在に変更可能であり、何えば、第21回、第22回、第23回で示すような各形態でもよく、また、これ以外の形態であってもよい。さらに、ステント本体20を固定するリング22としても、第24回に示すように4本用いたもの、または、これ以外の本数のものでもよい。また、第25回に示すようにステント本体21の大部分を包む様な幅広のものでよい。

さらに、第26図、および第27図で示すようにステント本体23の外周側に、ステント本体23の外周側に、ステント本体23の移動、脱落を防止する突起物(フラップ) 24を放けてもよい。なお、25、25は上記間様のリングである。

第28回ないし第31回は本発明の第4の実施

例を示すものである。この第4の実施例では第1の実施例におけるERBDチューブ1と同様に構成されるが、そのステント本体2を高級水性樹脂を混入した塩化ビニール製シートにより作製してなり、これを丸めて締めた状態で、生体吸収性材料のものは同時に生体分解性の材料でもある。

帯状のリング3、3により固定したステント本体2の通常の状態は第29図で示すように丸めて 量まれているから、その内外径は小さい。

しかして、このERBDチューブ1が前述したように体内に留置されると、生体吸収されることなる帯状のリング3、3が生体に吸収されることによりステント本体2はそれ自身の弾性力により第29回で示す状態から第30回で示す状態から第30回で示す状態を内になった。回時にステント本体2を内径Bまでまらに拡張する。

このようにステント本体2を高吸水性樹脂を混入した塩化ビニール製シートにより作製したから、それ自身のもつ弾性復元力での拡張以上にその内 径を大きく拡張できる。

第32図ないし第34図は本発明の第5の実施例を示すものである。この第5の実施例では上でした第4の実施例と同様にそのERBDチューブ1のステント本体2を高級水性樹脂を混入したでないのステントで作る。さらに、ステントな体2は展開した形状が第32図で示すようにい連絡は新41に間隔をあけて複数の倒片部42を連線はある。

そして、このように構成したステント本体2を 第33図および第34図で示すように丸め、その 突当て爆練同志を固定部材43で連結した。固定 部材43は生体吸収材料によって形成されている。 この使用方法は上述した場合と同じである。

この実施例の構成によれば、ステント本体 2 に 柔軟性をもたせることができる。したがって、拇 入性の向上が図れ、例えば、内包数のチャンネル から乳頭部への挿入が容易になる。

なお、この場合、第35図および第36図で示すようにステント本体2の展開形状をいわゆるジグザク状に形成してもよい。

そして、これを使用する場合には前述した第1 の実施例と同様に内視鏡を使用して第38回および第39回で示すように狭窄を起している胆管6 に挿入される。このように担管6内に挿入される と、その固定部材46が分解吸収され、各プレー

ト 4 5 の み が 張 り 、 それ 自 身 の 弾 性 復 元 力 で 拡 張 し 、 狭 存 都 を 拡 げ る 。

このような構成によれば、ステント本体が複数のプレート45に分かれているため、ERBDチューブ1としての柔軟性がある。したがって、挿入性がよい。また、各プレート45における切れ目47の位置を不揃いとしたため、留置部位の内腔を均一に拡張することができる。

なお、本発明は上述したような各例のものに限定されるものではない。例えば、ERBDチューブや食道プロステーセス以外にも、生体管腔線器であれば、任意に変更可能であり、ステント本体の形態も挿入部位に合せて変更可能なものである。

(発明の効果)

以上裁判したように本発明によれば、生体管 腔の狭窄部位への挿入がきわめて容易にできるよ うになり、しかも、挿入後において自己拡張する ため充分な内腔空間が確保できる。さらに、その 拡張する速度が従来のブジー、ダイレータや形状 記憶材料よりなるステント等と比較して進くでき るから、生体への製傷、穿孔等の損傷を与えることがなくなり、安全性を確保できる。また、形状には材料よりなるステントのものと異なり、温度変化を受けても脱落するおそれがない。

さらに、生体内分解性材料の種類、形状(大きさ)を適宜選定することで拡張の時間(遠さ)を容易にコントロールでき、使用する患部に対応しての最適な拡張を行なうことができる。例えば、ERBDチューブでは10時間から1日、食道プロステーセスでは2日から3日、経皮痩孔形成術では2日~7日を任意に設定して使用できる。

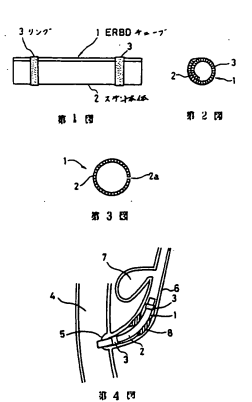
14. 図面の簡単な説明

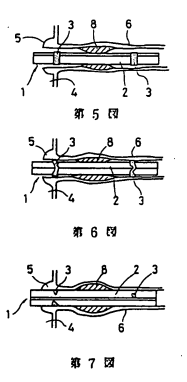
第1回ないし第7回は本発明の第1の実施例を示し、第1回は畳んだERBDチューブの側面図、第2回はそのERBDチューブの正面断面図、第3回は広がったERBDチューブの正面断面図、第4回はそのERBDチューブの広がる順序を順次示す側断面図である。第8回ないし第13回は本発明の第2の実施例を示し、第8

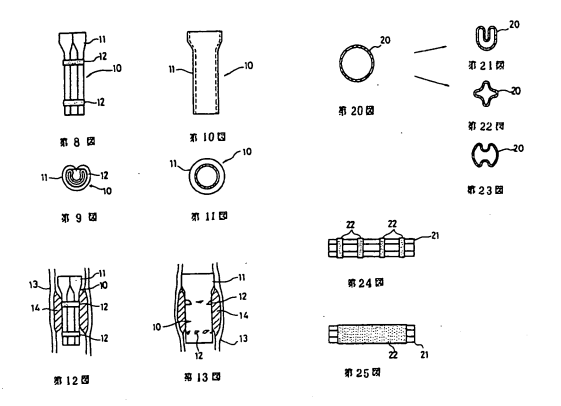
特别平3-9746(6)

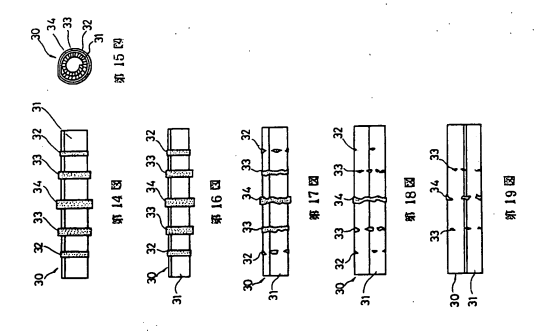
図は畳んだ食道プロステーセスの側面図、第9図 はその食道プロステーセスの断面図、第10図は 広がった食道プロステーセスの側面図、第11図 はその広がった食道プロステーセスの新面図、第 12回および第13回はその食道プロステーセス の使用説明図である。第14図ないし第19回は 本発明の第3の実施例を示し、第14回は畳ん だERBDチューブの側面図、第15回はその ERBDチューブの新面図、第16回ないし第 19回はERBDチューブの使用状態の変化を示 す側面図である。第20図ないし第23回は他の 皮形例を示すステント本体の断面図、第24図 8 よび第25回はさらに他のステント本体の側面図、 第26回はまた別のステント本体の側面図、第 27回はそのステント本体の新面翅である。第 28回ないし第31回は本売明の第4の実施例を 示し、第28回は畳んだERBDチューブの側面 因、第29回はそのERBDチューブの正面断面 図、第30回は広がったERBDチューブの正面 新面図、第31回はその E R B D チューブがさら

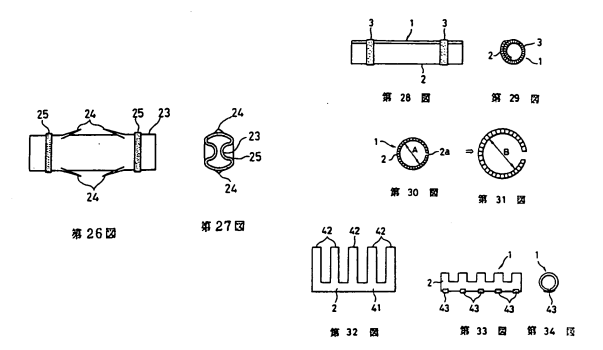
1 … E R B D チューブ、2 … ステント本体、3 … リング、1 0 … 食道プロステーセス、11 … ステント本体、1 2 … リング、2 0 … ステント本体、2 2 … リング、2 3 … ステント本体、3 0 … E R B D チューブ、3 1 … ステント本体、3 2 、3 3 、3 4 … リング、4 3 … 固定部材、4 6 … 固定部材。

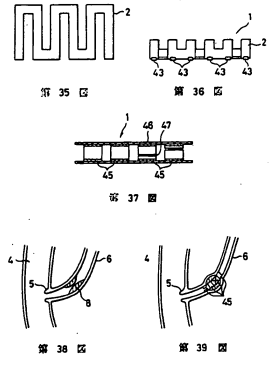












第1頁の続き								
(7)発	明	者	小	納	良	_	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光字工業
0,-							株式会社内	
伊希	明	者	植	æ	庚	弘	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
סקט	74	-		-			株式会社内	
Δ2 3	012	者	吉	本	羊	介	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
伊発	明	49	=	~		<i>,</i>	株式会社内	
					4 47	+	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
伊発	明	者	佐	赚	由紀	大		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
							株式会社内	
個発	明	者	布	施	栄	_	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパスガチ上来
							株式会社内	
伊発	明	者	書	木	森	安	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
976	773	73	-	-1-	-		株式会社内	